

### DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Burhan I. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SD melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME)*. Makalah dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta: UNY.
- Ansari, Bansu I. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNa.
- Aqib, Zainal dkk. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru, SD, SLB, TK*. Bandung: CV. Yrama Widya
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_, dkk. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_, dkk. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas Edisi Revisi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Astiningsih, Ni Luh dkk. 2014. Pengaruh Model Core berbantuan Media Manipulatif terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*. Vol. 2. No. 1. Hlm. 1-10.
- Emadwiastini, I.A. dkk. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran BCCT berbantuan Media Manipulatif Berpengaruh terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*. Vol. 2. No. 1. Hlm. 1-10.
- Hamalik, Oemar. 1982. *Media Pendidikan*. Bandung: Alumni 1982 Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdayama, Jumanta. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Iriantara, Yosep, dan Usep Syaripudin. 2013. *Komunikasi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurahman. 2015. *Dasar-Dasar Statistika Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kusumah, Wijaya dan Dedi Dwitagama. 2012. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas Edisi Kedua*. Jakarta: Indeks.
- Lestari, Kurnia Eka dan M. Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan Praktis Menyusun Skripsi, Tesis, dan Karya Ilmiah dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi Disertai dengan Model Pembelajaran dan Kemampuan Matematis)*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Marini, Arita. 2015. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Misbahudin dan Iqbal Hasan. 2014. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Mullis, Ina V.S. dkk. 2016. *Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) International Result in Mathematics*. Boston: IEA.
- NCTM. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. Reston: The National Council of Teacher of Mathematics, Inc.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metode Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nurlia. 2015. Kemampuan Komunikasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika Sebelum dan Setelah Penerapan Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Daya Matematis*. Vol. 3. No. 5. Hlm. 328-366.
- OECD. 2016. *Programme for International Student Assessment (PISA) Result From PISA 2015*. Paris: OECD.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Prabawanto, Sufyani dkk. 2007. *Pendidikan Matematika II*. Bandung: UPI PRESS.
- Prianto, Heri. 2013. Peningkatan Hasil Belajar Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Siswa Kelas II A MI Al-Hikam Geger Madiun Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Vol. 1. No. 1. Hlm. 91-104.

- Purwanto, Ngalim. 2004. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Qohar, Abdul. 2013. *Pengembangan Intrumen Komunikasi Matematis untuk Siswa*. Makalah dimuat dalam Lomba dan Seminar Matematika (LSM XIX). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmawati, Rina Dyah. 2013. *Belajar Seru...!!! (Strategi Efektif Taklukkan Rumus) Matematika SD Kelas IV, V dan VI*. Yogyakarta: Pustaka Edukasia.
- Rlaedy, Istiqomah dan Yualid Setyaningtyas. 2011. *Ringtone Matematika Ringkasan Teori dan Evaluasi SD/MI Kelas 4, 5, dan 6*. Jakarta: PT Grasindo.
- Sadiman, Arief S. dkk. 2010. *Media Pendidikan Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Silvianti, Riska dan Haninda Bharata. 2016. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME)*. Makalah dimuat dalam Koferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP 1). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Siregar, Syofian. 2015. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantittif*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiharti, Rini Endah. 2013. *Penggunaan Media Benda Manipulatif dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Topik Operasi Hitung Bilangan*. *Pedagogik*. Vol. 1. No. 2. Hlm. 41-50.



- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Sulistiyorini Endang. 2014. *Pentingnya Komunikasi Matematika*. Tersedia di <http://www.kompasiana.com> (Diakses pada 1 April 2016).
- Sundayana. 2013. *Media Pembelajaran Matematika (untuk guru, calon guru, orang tua, dan para pecinta matematika)*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Trisnawati dan Dwi Astuti. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) di SMP Negeri 1 Muntilan*. Makalah dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta: UNY.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Usman, Moh Uzer. 2011. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wahyudi, Fajar. 2014. *Buku Paten Matematika SD Kelas 4, 5, 6*. Yogyakarta: Laksana.
- Widoyoko, Eko Putro. 2014. *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Windayana, Husen dkk. 2007. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI PRESS.
- Zuliana, Eka. 2010. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta Didik Kelas VIII B MTsN Kudus melalui Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Berbantuan Kartu Masalah Kubus dan Balok. *Refleksi Edukatika*. Vol. 1. No. 1. Hlm. 17-33.
- Zuliana, E., dan Bintoro, H. S. 2013. Pembelajaran Matematika Realistik Berkonteks Selendang Toh Watu pada Materi Luas Daerah Persegi Panjang di Kelas III SD 1 Purworejo Kudus. *Sendimat*.